

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2008, т. 12)

ОБЗОРЫ

А.А. Пупышев. АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ С НЕПРЕРЫВНЫМ ИСТОЧНИКОМ СПЕКТРА. № 3-4. С. 64-92.

В.Т. Суриков. КИСЛОТНОЕ РАСТВОРЕНИЕ КРЕМНИЯ И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. № 3-4. С. 92-100.

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Е.В. Чупарина, Т.С. Айсуева, О.И. Жапова, Т.П. Анцупова. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, Sr, Ba и Pb в ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА. № 1-2. С. 2-10.

В.Т. Суриков, Н.И. Москаленко. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАСПЫЛИТЕЛИ С ВНУТРЕННИМ ВВЕДЕНИЕМ ГАЗА В ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. № 1-2. С. 11-19.

А.В. Малыгин, М.П. Шевченко, А.В. Рачинский. НИЗКОЧАСТОТНАЯ КОНДУКТОМЕТРИЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИХ ЭМУЛЬГАТОРОВ. № 1-2. С. 20-25.

А.В. Малыгин, А.В. Рачинский, Н.И. Букреев. АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИОННЫХ КАУЧУКОВ ОТ ДИЭТИЛГИДРОКСИЛАМИНА. № 1-2. С. 26-30.

И.И. Садыков, А.В. Рахимов. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЧИСТОМ УРАНЕ МЕТОДОМ НЕЙТРОННО-АКТИВАЦИОННОГО АНАЛИЗА. № 1-2. С. 31-35.

Э.А. Вторушина, А.И. Сапрыкин. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРА И БРОМА В ТВЕРДЫХ ОБРАЗЦАХ С ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ. № 1-2. С. 36-41.

А.В. Титаренко, А.Л. Цветянский, А.Н. Еритенко. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕПЕРНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА. № 1-2. С. 42-45.

А.А. Лукутцов, Ю.А. Александров, А.А. Степанова, А.В. Малышев, И.И. Диденкулова, Е.И. Цыганова. ИЗВЛЕЧЕНИЕ МЕДИ(II), ЖЕЛЕЗА(II и III) И ФОСФАТ-ИОНОВ ИЗ ПЕНОКЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ КОНТАКТИРУЮЩИМИ СРЕДАМИ. № 1-2. С. 46-52.

Е.В. Шляпунова, Г.М. Сергеев, М.С. Пискунова. МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ПИТЬЕВЫХ И СТОЛОВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД: ВЗАИМОСВЯЗЬ СОДЕРЖАНИЯ МИКРО-(F⁻, NO₃⁻) И МАКРОКОМПОНЕНТОВ (HCO₃⁻, SO₄²⁻, Ca²⁺, Mg²⁺). № 1-2. С. 53-60.

В.А. Шестаков, И.Р. Шелпакова, А.Р. Цыганкова. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В ОКСИДЕ ВИСМУТА ПРИ ИХ КОНЦЕНТРИРОВАНИИ ОТГОНКОЙ ОСНОВЫ ПРОБЫ. № 3-4. С. 101-106.

А.В. Томилов, Б.А. Калинин, О.Е. Александров, В.Д. Селезнёв. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАСС-СПЕКТРА С НЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЕШЕННЫМИ ПИКАМИ. № 3-4. С. 107-112.

Е.А. Галянина, А.А. Пупышев. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ ПО МОЛЕКУЛЯРНОМУ СПЕКТРУ ПОГЛОЩЕНИЯ CS В ПЛАМЕНАХ АЦЕТИЛЕН-ВОЗДУХ И АЦЕТИЛЕН-ДИНИТРООКСИД. № 3-4. С. 113-119.

А.Н. Путьмаков, Л.Н. Комиссарова, И.Р. Шелпакова. О НЕКОТОРЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ПОРОШКОВЫХ ПРОБ. № 3-4. С. 120-129.

Л.П. Экспериандова, Н.А. Степаненко. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЕДОВЫХ КОЛИЧЕСТВ ХЛОРИД-ИОНОВ В НЕОРГАНИЧЕСКИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ. № 3-4. С. 130-132.

А.А. Лукутцов, Н.В. Горбачева, О.А. Редозубова. ИССЛЕДОВАНИЕ ОБМЕННОЙ ЕМКОСТИ И ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ ТИПА ME(II)_{0,5}ME(IV)₂(PO₄)₃. № 3-4. С. 133-137.

Е.В. Шляпунова, Г.М. Сергеев. НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ УДЕРЖИВАНИЯ АНИОНОВ В ДВУХКОЛОНОЧНОЙ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ. № 3-4. С. 138-142.

В БИБЛИОТЕКУ СПЕЦИАЛИСТА

З.А. Темердашев, М.Ю. Бурылин. АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕГКОЛЕТУЧИХ И ГИДРИДООБРАЗУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ. № 3-4. С. 143.

СИМПОЗИУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЙ АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ АНАЛИЗ И НАУКИ О ЗЕМЛЕ». № 3-4. С. 144-145.

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКЕ В РОССИИ. № 3-4. С. 146-148.

ИНФОРМАЦИЯ

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ. № 3-4. С. 144-145.